

MIAZ/ ★ Q17 88-272005/39 ★ DE 3803-510-A
External rear-view mirror for vehicle - has protective casing
containing lamp between parabolic mirror and diffusion element
clearer vision

MIAZZO G 11.03.87-IT-063234

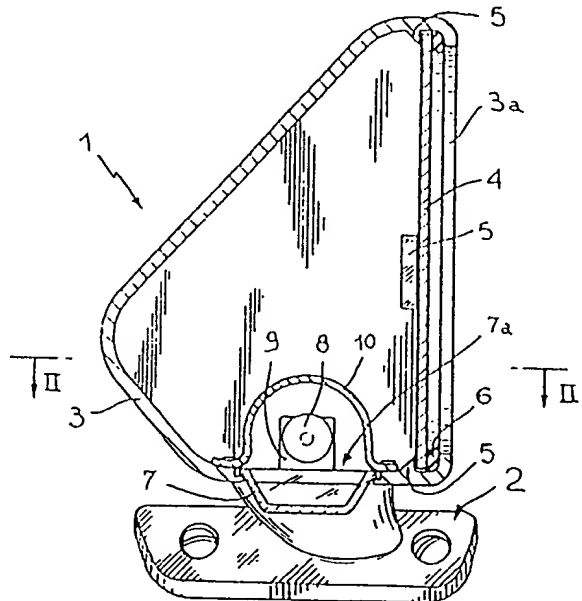
X22 (22.09.88) B60r-01/12

05.02.88 as 803510 (382GT)

The external rear-view mirror (1) has a holder (2) fixed rigidly to the bodywork of the vehicle, a protective casing (3) fixed to the and a reflector screen (4) pointing rearwards cut of the protective casing. A diffusion element (7) lies in an opening (7a) in the casing. At least one lamp (8) lies in the casing closely adjacent to the diffusion element. A device (9) holds the lamp and connects it electrically to a circuit.

The diffusion element lies in a lower part of the casing. A parabolic mirror (10) is also provided and the lamp (8) lies between it and the diffusion element. The diffusion element is releasably connected to the protective casing (3).

ADVANTAGE - Reliable view even at night. Passing vehicles and pedestrians otherwise difficult to see when vehicle is parked and have move seen. (4pp Dwg.No. 1/2)
 N88-206603



BEST AVAILABLE COPY

© 1988 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England

US Office: Derwent Inc.

Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

359

871

①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

①⑫ **Offenlegungsschrift**
①⑪ **DE 3803510 A1**

⑤① Int. Cl. 4:
B60R 1/12
B 60 R 1/08

②① Aktenzeichen: P 38 03 510.3
②② Anmeldetag: 5. 2. 88
④③ Offenlegungstag: 22. 9. 88

DE 3803510 A1

③⑩ Unionspriorität: ③② ③③ ③①
11.03.87 IT 63234/87 U

⑦① Anmelder:
Miazzo, Gianantonio, Pescantina, Verona, IT

⑦④ Vertreter:
Zeitler, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 8000 München

⑦② Erfinder:
gleich Anmelder

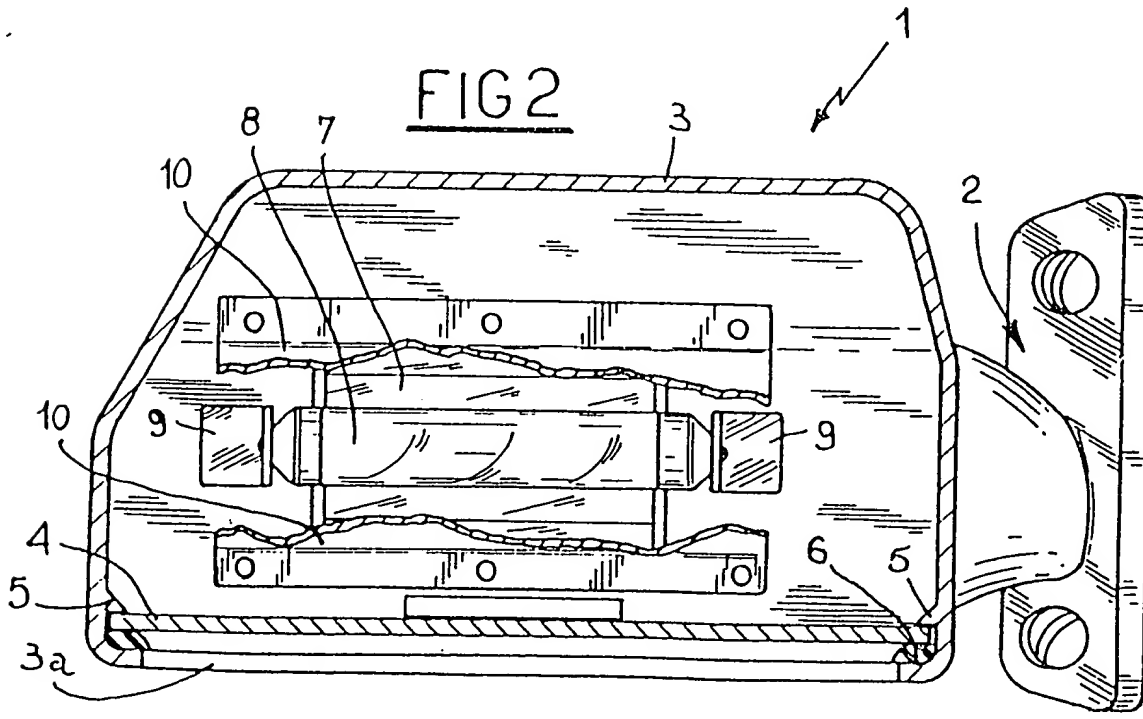
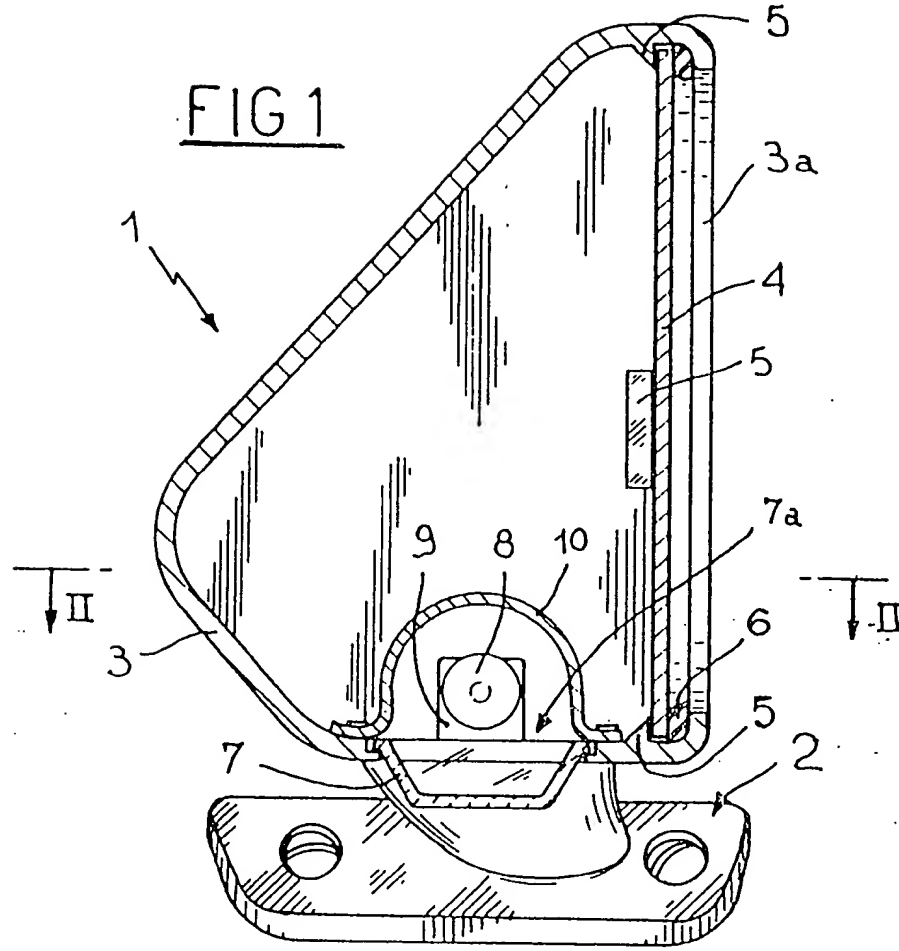
⑤④ **Außenrückspiegel für Kraftfahrzeuge**

Es wird ein Außenrückspiegel für Kraftfahrzeuge beschrieben, der einen in einem Schutzgehäuse montierten Reflektierschirm enthält, welches Schutzgehäuse an einer an der Karosserie angebrachten Halterung befestigt ist. Nach der Erfindung ist in dem Schutzgehäuse eine einem nach unten zeigenden Lichtdiffusionselement zugeordnete Lampe angeordnet und an einen geeigneten Strom- und Steuerkreis zum Ein- und Ausschalten angeschlossen. Es wird somit eine außen an dem Kraftfahrzeug angebrachte Lichtquelle zur Verfügung gestellt, und zwar ohne die Notwendigkeit, Änderungen in bezug auf Struktur oder Aussehen des Kraftfahrzeuges selbst vornehmen zu müssen.

BEST AVAILABLE COPY

E 3803510 A1

3803510



BEST AVAILABLE COPY